

Znak spr. S.270.4.1.2024

Tabela parametrów

Pakiet 8

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,8	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,8	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
89	SPUL-BC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	25	cm
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	30	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 50% drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost na nie mniej niż 80% drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	12	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	12	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	12	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	12	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	12	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	12	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	12	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Umocowanie siatki do słupa naciągowego lub narożnego poprzez przybicie siatki za pomocą skobli na każdym drucie	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przysypanie ziemią lub palikowanie	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Minimum 3,0x30mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Minimum 4x100mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	Minimum 0,5	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	Minimum 0,2	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	W zależności od wysokości dostępnej siatki: 1,6m lub 1,8m lub 2,0m	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	Minimum 2,5	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	12	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	12	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	12	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	12	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	12	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Słupki dębowe lub modrzewiowe o długości przynajmniej 2,50 m. Grubsze słupki można połupać wzdłuż osi na połówki lub nawet na ćwiartki. Minimalna średnica w cieńszym końcu – 12 cm, maksymalna średnica w cieńszym końcu 25 cm. Brak zabezpieczenia przed zgnilizną.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Przybicie skoblami min. 4 szt. na słupek, skobli nie należy dobijać, druty poziome muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Minimum 3,0x30mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Minimum 4x100mm	-